(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開2001-309676 (P2001-309676A) (43)公開日 平成13年11月2日(2001.11.2)

最終頁に続く

(51)Int. Cl. ⁷		識別記号	FΙ				テーマコード(参考)
H 0 2 P	5/00		H 0 2 P	5/00		G	5H3O3
G 0 5 D	3/12	306	G 0 5 D	3/12	306	P	5H550

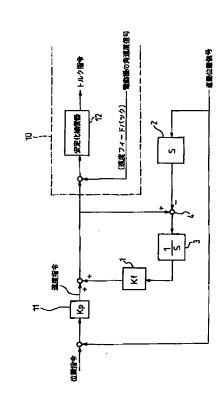
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	査請求 未請求 請求項の数	k4 OL		(全12頁)			
(21)出願番号	特願2000-118133(P2000	-118133)	(71)出願人	人 000006622			
				株式会社安川電機			
(22)出願日	平成12年4月19日(2000.4	4.19)		福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号			
			(72)発明者	加来 靖彦			
				福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号			
				株式会社安川電機内			
			(72)発明者	大久保 整			
				福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号			
				株式会社安川電機内			
			(74)代理人	100105647			
		İ		弁理士 小栗 昌平 (外4名)			

## (54) 【発明の名称】電動機の位置制御装置

## (57)【要約】

【課題】 フルクローズ制御系において振動再発無しに 位置ループゲインが上げられる電動機の位置制御装置を 提供する。

【解決手段】 直動機構に取り付けた直動位置検出手段 が出力する可動テーブルの位置信号を、位置フィードバ ック信号とする電動機の位置制御装置において、直動位 置信号を微分演算し直動速度信号を出力する微分演算手 段2と、速度指令信号と直動速度信号の差を演算する減 算手段4と、減算手段が出力する差信号を積分する積分 手段3と、積分手段の出力信号を入力する比例ゲイン手 段1と、比例ゲイン手段の出力信号と速度指令信号を加 算し新たな速度指令V、を出力する加算手段19とを備 えている。



10

30

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 直動機構に取り付けた直動位置検出手段 が出力する可動テーブルの位置信号を、位置フィードバック信号とする電動機の位置制御装置において、

1

前記直動位置信号を微分演算し直動速度信号を出力する 微分演算手段と、速度指令信号と前記直動速度信号の差 を演算する減算手段と、前記減算手段が出力する差信号 を積分する積分手段と、前記積分手段の出力信号を入力 する比例ゲイン手段と、前記比例ゲイン手段の出力信号 と前記速度指令信号を加算し新たな速度指令を出力する 加算手段とを備えたことを特徴とする電動機の位置制御 装置。

【請求項2】 電動機の回転位置信号を微分演算した速度信号に基づき速度制御を行うと共に、電動機で駆動される負荷に取り付けられた位置検出器からの負荷位置信号に基づき位置制御を行う電動機の位置制御装置において、

前記負荷位置信号を微分演算し負荷速度信号を出力する 微分演算手段と、前記負荷速度信号と速度指令信号の差 を演算する減算手段と、前記減算手段が出力する差信号 20 をローパスフィルタに入力することにより位相調節を行 う位相調節手段と、前記位相調節手段の出力信号を入力 する比例ゲイン手段と、前記比例ゲイン手段の出力信号 と前記速度指令信号を加算し新たな速度指令信号を出力 する加算手段とを備えたことを特徴とする電動機の位置 制御装置。

【請求項3】 前記位相調節手段は、前記減算手段が出力する差信号をバンドパスフィルタに入力することにより位相調節を行うことを特徴とする請求項2記載の電動機の位置制御装置。

【請求項4】 電動機の回転位置信号を微分演算した速度信号に基づき速度制御を行うと共に、電動機で駆動される負荷に取り付けられた位置検出器からの負荷位置信号に基づき位置制御を行う電動機の位置制御装置において.

速度指令信号を積分演算する積分演算手段と、前記負荷位置信号と前記積分演算手段が出力する積分信号との差を演算する減算手段と、前記減算手段が出力する差信号をバンドパスフィルタに入力することにより位相調節を行う位相調節手段と、前記位相調節手段の出力信号を入りする比例ゲイン手段と、前記比例ゲイン手段の出力信号と前記速度指令信号を加算し新たな速度指令信号を出力する加算手段とを備えたことを特徴とする電動機の位置制御装置。

### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、モータで駆動される負荷に取り付けられた位置検出器からの負荷位置信号に基づき位置制御を行う電動機の位置制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、ボールネジ(ハイリードネ ジ)等による直動機構を駆動するモータ制御装置では、 通常、モータの角速度をフィードバックして速度制御ル ープを構成し、モータの角度をフィードバックして位置 制御ループを構成している。この場合、モータがロータ リエンコーダ等の角度検出器のみを備えている場合は、 検出器の位置信号を差分演算して角速度信号とする。以 下、このような制御系をセミクローズ制御系と呼ぶ。一 方、直動機構を高精度に制御するため、機構の可動テー ブルにリニアスケール等の直動位置検出手段を取り付 け、検出手段の出力を用いて位置制御系を構成すること がある。以下、このような制御系をフルクローズ制御系 と呼ぶ。このようなフルクローズ制御系のブロック線図 は図13に示す通りである。図13において、701は 位置制御部で位置制御ゲインは Kp である。702 は速 度制御部、703はモータ、704は負荷(機械可動 部、可動テーブル等)である。ここでは位置指令Y、か ら負荷位置信号Y」を減じて位置偏差e。を求め、この 位置偏差 e p から位置制御部701で位置制御ゲインK p を乗じて、速度指令Vr が求められる。この速度指令 Vrから速度フィードバック信号Vrを減じて速度偏差 e、を求め、速度偏差e、に基づいて速度制御部702 でトルク指令(電流指令) Tr を求め、このトルク指令 Trに基づいてモータ703、負荷704が駆動され る。近年、産業用機械においては、高精度化および高速 化の要求が高くなり、そのためにはフルクローズ制御系 において位置制御ゲインK。を上げることが必要不可欠 である。位置制御ゲイン(又は、位置ループゲイン)の 向上には、先ず速度ループゲインを上げる必要がある が、直動機構のボールネジ、ナット等の機械共振特性の 影響でゲインを上げることが難しい。但し、セミクロー ズ制御系の場合は、公知の等価剛体オブザーバによる制 振制御法(例えば、特願平9-56183号の機械振動 の制振制御装置) 等の適用によって、等価剛体モデルオ ブザーバにより検出した機械振動信号を、速度指令に加 算して新たに速度指令とすることにより、振動を抑えて 速度ループゲインを向上させ、これに見合う値まで位置 ループゲインを簡単に上げることができる。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来技術では、フルクローズ制御系において位置制御ゲインを上げるために各種の試みがなされている。フルクローズ制御系の速度ループについては前記制振制御の適用によって、セミクローズ系と同等の速度ゲインにできるが、位置ループでは位置制御ゲインをあげると、制御系の振動が再発するため、このままでは位置制御ゲインの上限がセミクローズ制の上限値の1/2~2/3程度しか取れない。再発した振動の周波数は速度ループで発生する振動の周波数よりも低いため、単純に制御ループ全体のゲイン上昇が原

20

3

因とは考えられず、振動再発の原因が解明できなかった (課題1)。原因の解明は別にして、従来、フルクロー ズ制御系において位置制御ゲインを上げるために各種の 試みがなされている。例えば、モータ位置の信号Xmと 負荷位置XLの信号を、

#### k * XL + (1-k) * Xm(但し、0 < K < 1)

のように加え合わせて位置フィードバック信号とする手 法 (特開平03-110607) の適用が考えられる。 kを0に近づけると、負荷位置のフィードバック成分が 10 減るので振動は減少するが、駆動系のバネ特性により、 モータ位置と負荷位置信号が一致しないので、フルクロ ーズ制御の効果が薄れてしまい意味がなくなる。結局、 フルクローズ効果を出すためには、下げたkに見合うま で位置制御ゲインをあげるため、実質的な位置ループゲ インはk=1と変わらず振動が解決できない(課題 2)。そこで、負荷の速度とモータ速度の差であるねじ り角速度を速度指令(特開平1-251210)あるい はトルク指令にフィードバックすることで機械振動を速 度ループ内で低減する手法がある。この手法で、位置ル ープに再発した振動を低減しようとすると、ねじり角速 度にモータ速度の高周波成分が含まれるため、今度は高 い周波数の振動が速度ループで発生することになり(低 い振動にあわせることで高い振動がでる可能性があ る)、結局、これを単純に適用するだけでは前記の位置 ループで再発した振動の対策とはならない (課題3)。 このため、従来の手法を使うだけでは、フルクローズ制 御系においては位置制御ゲインを上げることが殆ど不可 能と考えられていた。本課題を本質的に解決するには、 位置ループで低い振動が再発する原因を解析することが 必要である。そこで、本発明は (この原因を解析し、新 たな制御手法を提案することで、) フルクローズ制御系 における位置制御ゲインKP を、振動の再発無しにセミ クローズ制御系と同等な値まで上げることが可能で、位 置制御ゲインを上げることによって短時間に高精度な位 置決めができる電動機の位置制御装置を提供することを 目的としている。

## [0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1記載の発明は、直動機構に取り付けた直動 40 位置検出手段が出力する可動テーブルの位置信号を、位 置フィードバック信号とする電動機の位置制御装置にお いて、前記直動位置信号を微分演算し直動速度信号を出 力する微分演算手段と、速度指令信号と前記直動速度信 号の差を演算する減算手段と、前記減算手段が出力する 差信号を積分する積分手段と、前記積分手段の出力信号 を入力する比例ゲイン手段と、前記比例ゲイン手段の出 力信号と前記速度指令信号を加算し新たな速度指令を出 力する加算手段とを備えている。また、請求項2記載の 発明は、電動機の回転位置信号を微分演算した速度信号 50

に基づき速度制御を行うと共に、電動機で駆動される負 荷に取り付けられた位置検出器からの負荷位置信号に基 づき位置制御を行う電動機の位置制御装置において、前 記負荷位置信号を微分演算し負荷速度信号を出力する微 分演算手段と、前記負荷速度信号と速度指令信号の差を 演算する減算手段と、前記減算手段が出力する差信号を ローパスフィルタに入力することにより位相調節を行う 位相調節手段と、前記位相調節手段の出力信号を入力す る比例ゲイン手段と、前記比例ゲイン手段の出力信号と 前記速度指令信号を加算し新たな速度指令信号を出力す る加算手段とを備えている。また、請求項3記載の発明 は、前記位相調節手段は、前記減算手段がが出力する差 信号をバンドパスフィルタに入力することにより位相調 節を行うことを特徴としている。また、請求項4に記載 の発明は、電動機の回転位置信号を微分演算した速度信 号に基づき速度制御を行うと共に、電動機で駆動される 負荷に取り付けられた位置検出器からの負荷位置信号に 基づき位置制御を行う電動機の位置制御装置において、 速度指令信号を積分演算する積分演算手段と、前記負荷 位置信号と前記積分演算手段が出力する積分信号との差 を演算する減算手段と、前記減算手段が出力する差信号 をバンドパスフィルタに入力することにより位相調節を 行う位相調節手段と、前記位相調節手段の出力信号を入 力する比例ゲイン手段と、前記比例ゲイン手段の出力信 号と前記速度指令信号を加算し新たな速度指令信号を出 力する加算手段とを備えている。

【0005】この電動機の位置制御装置によれば、微分 演算手段により求めた負荷速度と、速度指令との差速度 を検出し、積分手段により差速度を積分し、積分値に比 例ゲイン手段でゲインK。を掛けて速度指令に加算す る、この微分演算手段と差速度を検出する減算手段と積 分手段および比例ゲイン手段が、丁度、電動機の角速度 と等価剛体モデルの角速度推定値との差速度として機械 振動信号を検出し出力するセミクローズ制御系の制振制 御装置に相当し、比例ゲイン手段のゲインK。値が振動 再発無しに位置ループゲインKpの上限を引き上げる。 あるいは、速度指令と負荷速度の差速度を、ローパスフ ィルタあるいはバンドパスフィルタ等の位相調節手段に より位相調節して振動周波数を打消し、比例ゲイン手段 によりゲインK。、をかけて速度指令に加算するので、 位置ループゲインK。を上げることができる。

#### [0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第1の実施の形態 について図を参照して説明する。図1は本発明の第1の 実施の形態に係る電動機の位置制御装置のブロック線図 である。図2は図1に示した電動機の加速度から負荷の 直動速度までのブロック線図である。図3は図2に示す モデルによって構成したフルクローズ制御系のブロック 線図である。図4は図3に示す位置制御系内での速度制 御系を簡略化した図である。図5は図4に示す位置制御 5

系の振動現象を示す図である。図6は図5に示す位置制御系の簡略化した図である。図7は図6に示す速度指令と負荷速度の差速度を示す図である。図8は図1に示す比例ゲイン手段による速度指令の補正を示す図である。図1において、1はゲインK,の比例ゲイン手段、2は微分演算手段、3は積分手段、4は減算手段、10は速度制御系、11はゲインK,の位置ループゲイン(位置制御ゲイン)である。

【0007】本発明では、前述のフルクローズ制御系の 問題を根本的に解決するには、従来技術の説明で述べた 10 「速度ループで発生していた振動よりも低い周波数の振 動が再発する現象」の解明が不可欠と考える。解析のた め、まず機械共振特性について詳細に説明する。機械共 振特性を持つボールネジとナット等の機械駆動系のモデ ルを図2に示す。図2 (a) は電動機加速度から電動機 の角速度までのブロック線図であり、図1の速度フィー ドバック系をまとめて速度制御系で表すと、以上のよう なブロック線図が得られる。この場合、電動機の軸へ機 械の共振の反力が加わるので、電動機の角速度にも共振 特性が現れる。これを表現するため、図2(a)には加 20 速度と角速度間に2慣性共振特性のブロックが入ってい る。この2慣性共振特性のブロック線図の伝達関数に は、分母多項式が機械の共振特性を示し、分子多項式が 反共振特性を示している。図中、ωs は反共振角周波 数、ωrは共振角周波である。図2(b)は、電動機加 速度から機構の可動テーブルの直動速度までのブロック 線図であり、振動部分の2慣性共振特性を2次の伝達関 数で表記している。図2(c)は図2(a)、(b)の

ブロック線図をまとめたものであり、電動機加速度から 電動機の角速度までと同時に可動テーブルの直動速度ま でのブロック線図である。

【0008】図3は、図2(c)のモデルにおいて、フルクローズ制御系を構成した例であり、図中、速度制御系は電動機の角速度信号をフィードバックして構成し、位置制御系は直動位置信号をフィードバックして構成する。図4は図3の簡略化である。先述の等価剛体オブザーバ等による制振制御等により速度制御系10の2慣性共振系を安定化した場合、位置制御系から見ると速度制御系10は高応答なので、速度制御系の伝達関数を1と近似すると図5のブロック線図が得られる。図5では、位置制御ループに、 $\omega$ 。の共振特性が入っているために、位置ループゲインを大きくすると、 $\omega$ 。付近の周波数で制御系が振動することが分かる。

【0009】図5中の駆動機構の特性を示す伝達関数において、 $\omega r > \omega s$ 、 $\xi r \ll 1$ であるので、

#### 【数1】

【数2】

$$\frac{2 \zeta r s + \omega r}{\omega r} = 1 \qquad (2)$$

と近似できるので、図5の位置制御系は、図6のブロック線図に簡略化できる。位置指令から負荷位置までの伝達関数を計算すると、

【数3】

$$G(s) = \frac{K P \omega a^{2}}{s^{3} + 2 \zeta a \omega a s^{2} + \omega a^{2} s + K P \omega a^{2}}$$
 (3)

となる。(3)式において、ラウスフルビッツの安定条件を計算すると、

## 【数4】

となる。  $\xi_a$  、は 0 . 1程度であるから、 (4) 式より速度ループゲイン  $K_V$  に関わらず、位置ループゲイン  $K_V$  に関わらず、位置ループゲイン  $K_V$  に関わらず、位置ループがイン  $K_V$  に関わら、フルクローズ制御系の場合、そのままではセミクローズ制御系に比べて位*

*置ループゲインが上がらないことの説明がつく。以上のことから、本発明の解析により、「速度ループで発生する振動の周波数よりも低い振動が再発する原因」が明確になった(従来技術の課題1が解決できた)。次に数式により本発明の原理を説明する。図7に示すように速度指令から差速度(速度指令と負荷速度の差)までの伝達関数を計算すると、

【数5】

G(s) = 
$$\frac{s^2 + 2 \zeta a \omega as}{s^2 + 2 \zeta a \omega as + \omega a^2}$$
 (5)

となる。

【0010】 $\xi$ 。は0.1程度であるから、(5)式の分子において、 $\omega$ 。付近の周波数では、

と近似できる。 【0011】(6)式より(5)式は、

【数7】

【数6】

$$G(s) = \frac{s^2}{s^2 + 2 \zeta a \omega a s + \omega a^2} \qquad (7)$$

と近似できる。(7)式の分子はsの2次式であるか 50 ら、本第1の実施の形態では、図8に示すように差速度

信号を積分手段3により積分して、比例ゲイン手段1に よりフィードバックゲインK。を掛けて速度指令に加算 し新たな速度指令とする。図8において、速度指令から* *負荷速度までの伝達関数を計算すると、 【数8】

G(s) = 
$$\frac{\omega a^2}{s^2 + (2 \zeta a + K f) s + \omega a^2}$$
 (8)

となる。(8)式で、フィードバックゲイン K:により 分母の多項式のsの1次の項の係数が大きくなるので、 共振特性がダンピングされることが証明できる。図8に おいて、速度指令から負荷速度までの速度制御系の外側※10

※にフルクローズの位置制御系を構成すると(図示せ ず)、位置指令から負荷位置までの伝達関数は、 【数9】

$$G(s) = \frac{KP\omega a^2}{s^3 + (2\zeta a\omega a + Kf) s^2 + \omega a^2 s + KP\omega a^2}$$
(9)

となる。(9)式において、ラウスフルビッツの安定条 件を求めると、

### 【数10】

$$KP < 2 \zeta a \omega a + Kf$$
 (10)

となるので、本実施の形態によれば、フィードバックゲ インKェによって、位置ループゲインKェの上限が回復 し、これにより振動の再発無しに位置ループゲインK。 を上げられることが実証される。これにより、フルクロ ーズで実質的な位置ループゲインが上げられない問題 (課題2) が解決できる。また、上述のようにモータ速 度から直動位置信号までは、機構の積分特性により、モ ータ速度の高周波成分が十分に減衰する。速度指令は位 置指令と直動位置信号との差から作られ、さらに積分処 理後に速度指令にフィードバックするので、本発明の構 成は速度ループの安定性に殆ど影響しないと考えられ、 速度ループとは独立して位置ループゲインを上げること ができる。このような考察に基づいているため、本発明 30 では、位置ループの振動を低減したときに速度ループの 振動が発生する従来技術の問題 (課題3) が解決でき る。

【0012】次に、全体の制御系の構成について図1を 参照して説明する。先ず、リニアスケール(図示してい ない)が出力する直動位置信号をフィードバックして位 置制御系を構成し、位置指令と直動位置信号の差に位置 ループゲイン (K。) 11を掛けて、第1の速度指令と する。速度制御系10の安定化補償器12は、後述の第 2の速度指令と電動機 (図示していない) の角速度信号 40 との差を入力し、電動機と電動機のトルクを制御する手 段 (図示していない) からなるトルク制御装置 (図示し ていない) にトルク指令信号を出力する。破線で示す電 動機の制御部により制御が行われる。第1の速度指令信 号と、比例ゲイン手段 (K₊) 1からの制振信号を入力 する加算手段の出力を第2の速度指令とする。微分演算 手段2は直動位置信号を微分演算して直動速度信号を出 力する。直動速度信号と第2の速度指令との差信号を積 分手段3により積分した後、比例ゲイン手段1に入力す る。比例ゲイン手段1は適切なゲイン $K_*$ を掛けて制振 50 ある。その他の図10と同一構成には同一符号を付し重

信号を出力する。これによって安定な状態で位置ループ ゲインを上げることができる。

【0013】次に、本発明の第2の実施の形態について 図を参照して説明する。図9は本発明の第2の実施の形 態に係る電動機の位置制御装置のブロック図である。図 10は図9に示す位置ループ安定化補償部のブロック図 である。図9に示す第2の実施の形態は、図13の従来 例に、新たに位置ループ安定化補償部18を組合わせた フルクローズ制御系であり、構成上で図13と異なる点 は速度指令補正信号Vrhを出力する位置ループ安定化 補償部18と、速度指令基本信号Vァ。と速度指令補正 信号V. b を合成する加算手段19が追加されたことで ある。その他の図13と同一構成には同一符号を付して 重複する説明は省略する。つぎに動作について説明す る。図10は図9に示す位置ループ安定化補償部18の 詳細ブロック図であり、30は位相調節手段の2次ロー パスフィルタである。速度指令V、と負荷位置信号YL を微分回路301で微分演算した負荷速度VL との差を 減算回路308で取り、それをローパスフィルタ30に 入力する。発振周波数においてローパスフィルタ30の 出力信号が入力信号より90°位相遅れとなるようにロ ーパスフィルタ30のパラメータを設定し、ローパスフ ィルタ30の出力信号を適切な補償ゲインKe´を掛け て速度指令補正信号Vェ トとし、加算器19により速度 指令基本信号V、。に加算する。このような、第2の実 施の形態によれば、速度指令基本信号Vrbに含まれる 位置ループの共振信号に対して、速度指令補正信号V **г** n で打ち消すため、位置ループゲイン K p を上げられ る。また、積分項も含まないため定常偏差が残らなの で、高精度位置決めが可能になる。

【0014】次に、本発明の第3の実施の形態について 図を参照して説明する。図11は本発明の第3の実施の 形態に係る位置ループ安定化補償部のブロック図であ る。図11が、図10と異なる点はローパスフルタ30 の替わりに、2次ローパスフィルタと1次ハイパスフィ ルタで構成するバンドパスフィルタ40に代えたことで 複する説明は省略する。なお、図9は共通に使用する。つぎに動作について説明する。速度指令V, と負荷位置信号Y, を微分処理部301で微分して求めた負荷速度V, との差をバンドパスフィルタ40に入力する。発振周波数においてバンドパスフィルタ40の出力信号が入力信号より90°位相遅れとなるようにバンドパスフィルタ40のパラメータを設定し、バンドパスフィルタ40の出力信号を適切な補償ゲインを掛けて速度指令補正信号V, 上とする。このように、第3の実施の形態では、この補償方式によれば、図10の場合に比較して制 10振効果の他に、ハイパスフィルタが増えた分、ベース揺れなどの負荷位置信号に現れる低周波数の外乱信号の影響を小さくすることができる。

【0015】次に、本発明の第4の実施の形態について 図を参照して説明する。図12は本発明の第4の実施の 形態に係る位置ループ安定化補償部のブロック図であ る。図12と図10との相違点は、速度指令Vr の積分 処理部56を設け、バンドパスフィルタ57は1次ロー パスフィルタ、1次ハイパスフィルタの構成とした点で ある。その他の図11と同一構成には同一符号を付して 20 重複する説明は省略する。つぎに動作について説明す る。速度指令V, を積分処理部56で積分演算した信号 と負荷位置信号Y」の差をバンドパスフィルタ57へ入 力する。59は減算手段である。発振周波数においてバ ンドパスフィルタ 5 7 の出力信号が入力信号と同じ位相 となるようにバンドパスフィルタ57のパラメータを設 定し、バンドパスフィルタ57の出力信号を適切な補償 ゲインK 、 ´を掛けて速度指令補正信号V r h とする。 このように、第4の実施の形態によれば、この場合は図 11と比較して同じ効果が得られるが、ローパスフィル 30 タが1次であるため補償器の構成とパラメータの調節が 簡単になる。

## [0016]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、フルクローズ制御系の位置制御において、フィードバックゲインKfの効果によって位置ループゲインKPを、振動の再発無しにセミクローズ制御系と同等な値まで回復できるという効果がある。また、速度指令基本信号に含まれる位置ループの共振信号に対して、ローパスフィルタ、バンドパスフィルタ等の位相調整手段を用いて調整した速度補正信号によって打消すことができるので、位置ループゲインを上げることができると共に、積分項を含まないので定常偏差が残るようなことがなく、短時

10 間に高精度な位置決めを行うことが可能になるという効 果がある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る電動機の位置 制御装置のブロック線図である。

【図2】図1に示した電動機の加速度から負荷の直動速度までのブロック線図である。

【図3】図2に示すモデルによって構成したフルクローズ制御系のブロック線図である。

【図4】図3に示す位置制御系内での速度制御系を簡略 化した図である。

【図5】図4に示す位置制御系の振動現象を示す図である。

【図6】図5に示す位置制御系の簡略化図である。

【図7】図6に示す速度指令と負荷速度の差速度を示す 図である。

【図8】図1に示す比例ゲイン手段による速度指令補正 を示す図である。

【図9】本発明の第2の実施の形態に係る電動機の位置 制御装置のブロック図である。

【図10】図9に示す位置ループ安定化補償部のブロック図である。

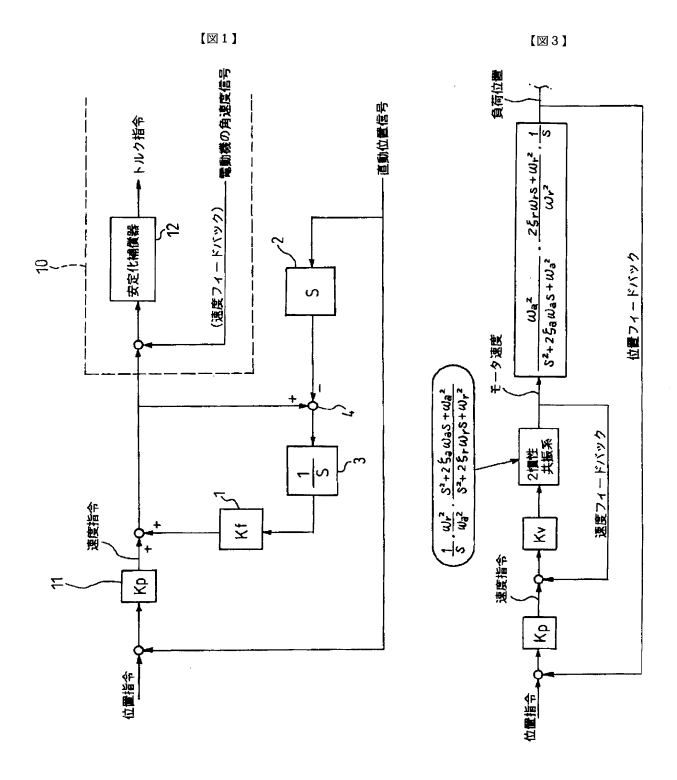
【図11】本発明の第3の実施の形態に係る位置ループ 安定化補償部のブロック図である。

【図12】本発明の第4の実施の形態に係る位置ループ 安定化補償部のブロック図である。

【図13】従来のフルクローズ制御系のブロック線図である。

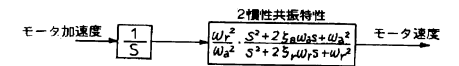
#### 【符号の説明】

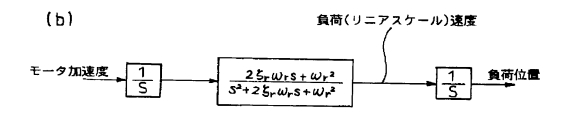
- 0 1 比例ゲイン手段
  - 2 微分演算手段
  - 3 積分手段
  - 4、59、308 減算手段
  - 10 速度制御系
  - 11 位置ループゲイン
  - 18 位置ループ安定化補償部
  - 19 加算手段
  - 30 ローパスフィルタ
  - 40、57 バンドパスフィルタ
- 40 56 積分処理部
  - 301 微分処理部
  - 302 補償ゲイン



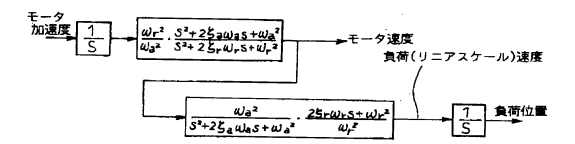
【図2】

(a)

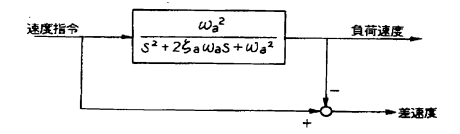


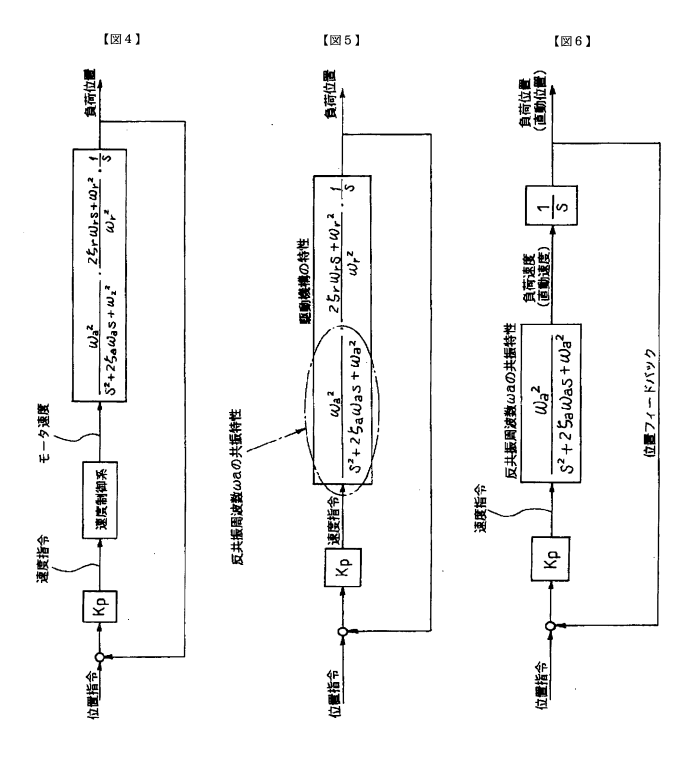


(c)

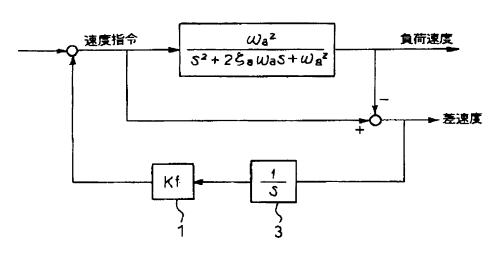


【図7】

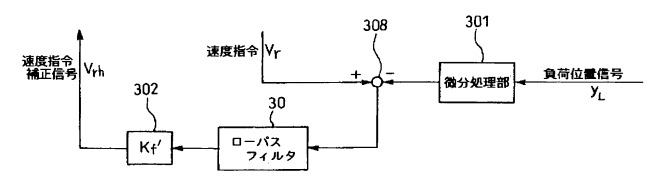




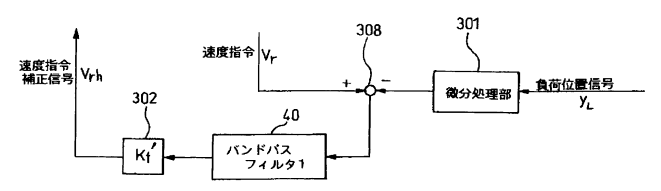
【図8】

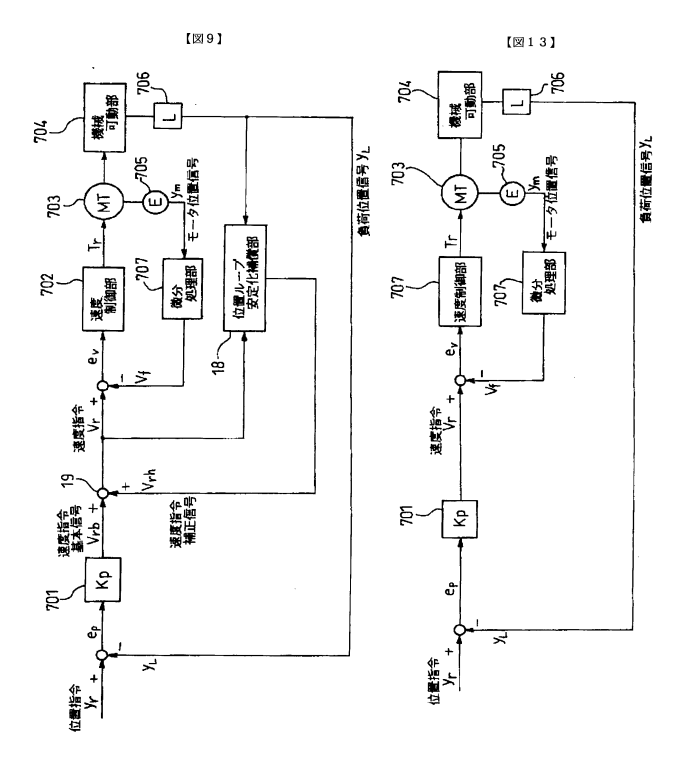


【図10】

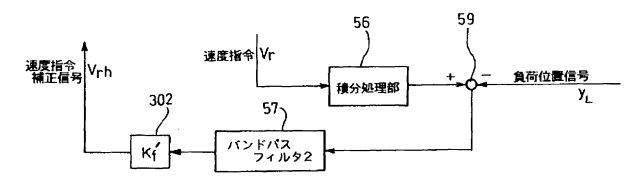


【図11】





## 【図12】



フロントページの続き

(72)発明者 張 文農

福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号 株式会社安川電機内

Fターム(参考) 5H303 AA01 AA04 BB01 BB06 CC03

DD01 DD25 FF09 GG06 GG11

HH02 HH07 JJ01 KK02 KK03

KK04 KK18 KK24 LL03

5H550 AA18 BB10 DD01 EE05 GG01

GG03 JJ22 JJ23 JJ24 JJ25

JJ26 LL01 LL35 LL36